Best Available Copy.

MODITURIO .

Pc 7/103/562

# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 05 FEB 2004

WIPO PCT

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INV. IND.

N. RM2003A000186

DEL 24/04/2003



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

#### PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1 1 HOV. 2003

Dr. A. GAPONE

UFFICIO ITALIANO BREVETTI	STRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO E MARCHI - ROMA	moboto A	marca da	
A RICHIEDEWIF (I)	NZIONE INDUSTRIALE. DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ	AL PUBBLICO		
1) Denominazione	TI ANTONIO	•	R.G. P.F.	
Ruidenza ROMA - II		fice Littletti		
2) Denominazione		<del> </del>	لبالـــ	
Residenza		Geo LIIIIIII	لببب	
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENT MASCIOLI COGNUM AURA	PROF. DOTT. ALESSANDRO	mis Livinia	لببيا	
denominazione studio di oppartaneaza via LEONINA				
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	a [35] pink [ROMA]	<u></u> 1993,84	(prov) PM	
via L		لبينا موانيينا	(prov) [	
0. 1110LO DISPOSITIVO ANTI-STR	dessa proposita (naz/nl/scf) LLLL gruppa/sattograppa LLLL//LLL ARIPAMENTO CON TRASFERIMENTO DELLE ACOU			•
DELL'ENERGIA IDRICA		1		
<u> </u>				
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBL	ICO: SI NO E SEISTANZA: DATA			
E. INVENTORI DESIGNATI 11   MARCHETTI ANTO	Cannothe name	/ Nº PROTOCULLO LL COGNOMO SOME	.1.1.1.1.1	
2)	nuo n			
F. PRIDRITÀ	4 (			
nazione a organizzazione	allega tipo di priorità numere di denzada data di deposita SJR		RVE Protocollo	
': n L		بيارليارليارليا		FRODE
2)	اللا لـــــا لـــــا	ليا/ليا/ليا/لي		
S. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA (	COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	X	-\\Z\;	
H. ANNOTAZIONI SPECIALI				
		<u> </u>	\ 3	
L			1	10,331 Euro
<u> </u>				1100
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA				
N. es Doc. 1) 1 PAGY n. pag 1.3	M +	SCIOGLIMENTO RIS	Protocatta	•
Dos. 2) [] PAGY n. tay, [Q'	- Andreas Commence a management in formidamin 1 statishing) """	1		
Onc. 2) L RS	and the state of t			
Dos. 4) () (RS)	lattera d'incarico, procura o riferimento procura generale			
Dac. 5) O RS	documenti di priorità con traduzione in italiano	confronts singole priorità		
Doc. 6) O RES	autorizzazione e atto di cassione	البا/لبا/لبا		
Ope. 7) <u>()</u>	neminative complete del richiedente	1.		
	EURO CENTOOTTANTOTTO/51		obbligatorio	
COMPILATO IL (22)/(04)/(200 CONTINUA SI/NO (NO	FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE (I) Frof. Dott. Albei	sangro Másoloti		
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPI	A AUTOMORA GLIMO I STR			
DEC TRESENTE ATTO SERICENCE COPE	A OTENICA SUND [EE]			• •
CAMERA DI COMMERCIO LA .A. DI	M 2003 A 000186	KONA	salis 58	
VERBALE DI DEPOSITO HUMERO DI	DOMANDA L			
L'anno millenevecente		del mese di		
	no) presentete a me autoscritto la presenta demanda, corredata di m. 🕡 Pagli aggluntivi	por la cencessione del brovetto sap	reriportate.	
ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIA  I	LE ROGANTE			
<u> </u>	CIO I.A.A			
IL DEPOSITANTE	1427	PRIFICIALI ROGANTE		
Solder	(	Actale Rogente		
	(8)	Stora Attien		

RIASSUNTO INVE	ENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE			PROSPETTO A
NUMERO DOMANDA	REG. A DATA OLD	DEPOSITO	1 1	
NUMERO BREVETO		RILASCIO	1 1	
A. RICHIEDENTE LI	! MARCHETTI ANTONIO			
Residenza	ROMA - ITALIA			·- · · ·-
P. TITOLO	•			
'DISPOSITIVO	O ANTI-STRARIPAMENTO CON TRASFERIMENTO DELLE A	COUE	PER LO SFR	UTTAMENTO
L	IJIA IDRICA			·
:				
Classe proposta (sez/ci	(gruppo/sottogruppo)/			
L RIASSUNTO				•
manuale, com garantire il liv superficie per chiudere una a dell'acqua, in c livello, essend stessa, in mod	anti-straripamento con trasferimento delle acque per lo sfruttamento na di chiusura a elemento cilindrico, esterno o interno, ad azionamento posto da una tubatura dotata, nella sua parte superiore, di un'apertura vello costante del bacino, al di sotto della quale sono presenti più tuba ril passaggio dell'aria e per la guida ad un galleggiante 1 collegato ad apertura 6 posta sul fondo della tubatura principale, cosicchè detta sa condizioni di flusso normale, dalla apertura a filo d'acqua, mentre, na do collegata con il galleggiante in superficie questo, sollevandosi, azi do tale che per la pressione dell'acqua e per le prese d'aria, poste in si cino, fino a riportare il bacino o il corso d'acqua, al livello di sicurezza	to autom a 2 posta azioni 1 d una sau aracinesa al caso a iona l'ap	natico, semina a a filo d'acqu I risalenti al c racinesca tubo ca consente il di un aumento	atta a di sopra della olare 3 atta a passaggio o eccessivo del
	•			`
	•			
				ļ
		······································	<del></del>	
M. DISEGNO				·
a. Sistero				
				-
			•	
				į
	• •			
	•			
	•			Ī
	•			
				J
				1

DEL

DISPOSITIVO ANTI-STRARIPAMENTO CON TRASFERIMENTO DELLE ACQUE PER LO

SFRUTTAMENTO DELL'ENERGIA IDRICA

di Marchetti Antonio, Roma – Italia

Mandatario: Mascioli prof. Dott. Alessandro – via Leonina 26 – 00184 Roma

Inventore designato: Marchetti Antonio

### TESTO DELLA DESCRIZIONE

L'invenzione concerne un dispositivo anti-straripamento con eventuale trasferimento delle acque per lo sfruttamento dell'energia idrica, comprendente un doppio sistema di chiusura a elemento cilindrico, esterno o interno, ad azionamento automatico, semiautomatico e manuale.

Scopo dell'invenzione è quello di provvedere allo scarico dell'acqua di bacini idrici, fiumi, canali e piccole vasche e al suo eventuale trasferimento da un bacino all'altro, tramite tubature, sfruttando il principio dei vasi comunicanti.

Il dispositivo inventato può inoltre essere utilizzato per trasferire l'acqua da un punto all'altro di un territorio creando serbatoi, bacini di raccolta per le acque e piccole centrali idroelettriche, in modo tale da realizzare fonti energetiche naturali e localizzate, evitando la necessità di costruzione dei grandi attuali impianti che determinano sempre squilibri ecologici ed ambientali, e così utilizzando risorse mai prima prese in considerazione.

Ulteriore vantaggio dell'invenzione concerne la sua semplicità costruttiva che determina modesti costi sia di produzione che di manutenzione.

Il dispositivo secondo l'invenzione è composto da una tubatura dotata, nella sua parte superiore, di un'apertura posta a filo d'acqua atta a garantire il livello costante del bacino, al di sotto della quale sono presenti più tubazioni risalenti al di sopra della superficie per il passaggio dell'aria e per la guida ad un galleggiante collegato ad una saracinesca tubolare atta a chiudere una apertura posta sul fondo della tubatura principale, eventualmente collegata e funzionante sia all'interno che all'esterno della struttura stessa, cosicchè detta saracinesca consente il passaggio dell'acqua, in condizioni di flusso normale, dalla apertura a filo d'acqua, mentre, nel caso di un aumento eccessivo del livello, essendo collegata con il galleggiante in superficie sollevandosi, questo, aziona l'apertura della saracinesca stessa, in modo tale che per la pressione dell'acqua per le prese d'aria, poste in superficie, avviene uno svuotamento rapido del bacino, fino a riportare il bacino o il corso d'acqua, al livello di sicurezza.

Il dispositivo suddescritto può essere azionato manualmente, tramite leve o ingranaggi meccanici, o con motori elettrici a comando manuale o automatico, mediante pressostati di controllo del livello, consentendo di regolare il flusso di uscita delle acque.



L'invenzione, inoltre, presenta una rilevante sicurezza di funzionamento, in quanto il dispositivo è provvisto di due reti di filtraggio, estraibili, una in superficie e l'altra all'ingresso sottostante che impediscono l'eventuale passaggio di masse pesanti che potrebbero danneggiare o ostruire l'impianto e gli eventuali meccanismi ad esso collegati.

Il meccanismo di apertura è previsto collegato ad un galleggiante in superficie che, in caso mancato funzionamento per avarie dei componenti meccanici suddescritti, con l'aumento del livello solleva detta saracinesca favorendo il deflusso delle acque tramite l'apertura posta sul fondo, finché il livello del bacino ritorna ai suoi livelli normali, evitando qualsiasi esondazione. Inoltre, in caso di guasti, ostruzioni o manutenzione, una valvola a farfalla o di altro tipo noto, posta nella condotta di uscita delle acque, blocca il flusso delle acque, evitando la costituzione di gorghi pericolosi per operatori.

L'invenzione è esposta più in dettaglio nel seguito con l'aiuto dei disegni che ne rappresentano alcuni esempi di esecuzione.

Le Figg.1-2-3 rappresentano, rispettivamente, la schematizzazione del dispositivo secondo l'invenzione nella fase di funzionamento normale e in condizioni d'emergenza e in vista assonometrica e trasparenza.

Le Figg. 4-4'-5-5'-6-6'-7-7' mostrano, in schematizzazione laterale e trasparente assonometrico, alcune varianti del mezzo di chiusura.





La Fig. 8 rappresenta una turbina elettrica per lo sfruttamento del flusso d'acqua, posta all'uscita del sistema, con applicazione dell'effetto Venturi.

In Fig. 9 è indicata l'applicazione del dispositivo all'interno di un bacino, posto su un argine di un fiume e provvisto di un'apertura comunicante con il corso d'acqua che, per il principio dei vasi comunicanti, mantiene lo stesso livello.

La Fig. 10 mostra, in assonometria e trasparenza, una variante del mezzo di chiusura a elemento mobile esterno.

Le figure rappresentano un dispositivo anti-straripamento con trasferimento delle acque per lo sfruttamento dell'energia idrica, comprendente un doppio sistema di chiusura a elemento cilindrico, esterno o interno, ad azionamento automatico, semiautomatico e manuale, costituito dai seguenti componenti:

- un galleggiante 1;
- una apertura 2 di ingresso in condizioni normali con rete di filtraggio 5 e foro centrale per il passaggio del cavo 4 di sollevamento dell'elemento di chiusura 3;
- un elemento di chiusura 3 a sezione troncoconica, o cilindrica, con guarnizioni di tenuta stagna;
- un cavo di collegamento a tra detto galleggiante 1 e detto elemento di chiusura 3;
- una rete estraibile 5 per il filtraggio dei flussi a protezione del dispositivo stesso;
- una apertura 6 di ingresso in condizioni di emergenza per lo scarico rapido;

- un mezzo 7 di chiusura;
- una condotta 8 di uscita delle acque;
- più valvole 9 di chiusura dei flussi per interventi di manutenzione;
- più anelli 10 di fissaggio e scorrimento del galleggiante;
- tubazioni 11 per prese d'aria e per lo scorrimento del galleggiante;
- una leva 12 per l'apertura manuale.

Per quanto concerne la variante dell'elemento di chiusura di cui alle Figg. 4-4', è evidenziato il tipo prestampato, o tornito, indicato per piccole strutture, con sede troncoconica e guarnizioni di tenuta comprendente:

- un anello 13 di raccordo alla struttura;
- guarnizioni di tenuta 14;
- un elemento 15 di chiusura a sezione troncoconica.

Nella Figg. 5-5' è sviluppato in dettaglio un mezzo di chiusura ad anelli regolabili cilindrici, atto a realizzare impianti di qualsiasi dimensione, applicando gli anelli di battuta sull'elemento fisso e sull'elemento mobile tramite filettature per la regolazione della chiusura, comprendente:

- anelli 16 di tenuta dell'elemento fisso;
- anelli 17 di tenuta dell'elemento mobile.

Nelle Figg. 6-6' è indicato un mezzo di chiusura ad anelli regolabili conici, variante del precedente con la differenza che gli anelli di tenuta hanno un profilo conico mentre la variante delle Figg. 7-7' descrive un mezzo di chiusura con elemento

mobile esterno che scorre all'esterno della tubatura invece che all'interno.

In Fig. 8 sono indicati i particolari:

- una turbina 18 collegata al generatore elettrico;
- valvole 19 per la chiusura del flusso in caso di manutenzione;
- una valvola 20 per apertura/chiusura by-pass.

In Fig. 9 il dispositivo è applicato all'interno di un bacino, posto su un argine di un fiume, provvisto di un'apertura comunicante con il corso d'acqua e allo stesso livello.

La Fig. 10 rappresenta una variante con mezzo di chiusura con elemento mobile esterno, comprendente:

- un galleggiante 1;
- una apertura 2 di ingresso in condizioni normali con rete di filtraggio e foro centrale per la presa d'aria;
- un elemento 3 di chiusura cilindrico esterno con guarnizioni di tenuta stagna;
- cavi di collegamento 4 tra galleggiante ed elemento di chiusura;
- un'apertura 6 di ingresso in condizioni di emergenza per lo scarico rapido;
- un tubo 11 per presa d'aria centrale e per lo scorrimento del galleggiante;
- un anello 13 di raccordo della struttura e anello di tenuta dell'elemento fisso;
- un elemento 15 di chiusura mobile esterno;
- anelli 16 di tenuta dell'elemento mobile.

Naturalmente, fermo restando il principio del trovato, i particolari di costruzione, i materiali, le dimensioni e le forme dei componenti potranno essere ampiamente variati senza per questo uscire dall'ambito della presente invenzione.

Prof. Dott. Alessandro Mascio..



### **RIVENDICAZIONI**

- 1) Dispositivo anti-straripamento con trasferimento delle acque per lo sfruttamento dell'energia idrica, comprendente un doppio sistema di chiusura a elemento cilindrico, esterno o interno, azionamento automatico, semiautomatico e ad manuale, caratterizzato da una tubatura dotata, nella sua parte superiore, di un'apertura 2 posta a filo d'acqua atta a garantire il livello costante del bacino, al di sotto della quale sono presenti più tubazioni 11 risalenti al di sopra della superficie per il passaggio dell'aria e per la guida ad un galleggiante 1 collegato ad una saracinesca 3 tubolare atta a chiudere una apertura 6 posta sul fondo della tubatura principale, eventualmente collegata funzionante all'interno che all'esterno della struttura stessa, cosicchè detta saracinesca consente il passaggio dell'acqua, in condizioni di flusso normale, dall'apertura 2 a filo d'acqua, mentre, nel caso di un aumento eccessivo del livello, essendo collegata con il galleggiante 1 in superficie questo, sollevandosi, aziona l'apertura della saracinesca stessa, in modo tale che per la pressione dell'acqua e per le prese d'aria, poste in superficie, avviene uno svuotamento rapido del bacino, fino a riportare il bacino o il corso d'acqua, al livello di sicurezza.
- 2) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dalla presenza di:
  - un galleggiante 1;



- una apertura 2 di ingresso in condizioni normali con rete di filtraggio 5 e foro centrale per il passaggio del cavo 4 di sollevamento dell'elemento di chiusura 3;
- un elemento di chiusura 3 a sezione troncoconica, o cilindrica, con guarnizioni di tenuta stagna;
- un cavo di collegamento a tra detto galleggiante 1 e detto elemento di chiusura 3;
- una rete estraibile 5 per il filtraggio dei flussi a protezione del dispositivo stesso;
- una apertura 6 di ingresso in condizioni di emergenza per lo scarico rapido;
- un mezzo 7 di chiusura;
- una condotta 8 di uscita delle acque;
- più valvole 9 di chiusura dei flussi per interventi di manutenzione;
- più anelli 10 di fissaggio e scorrimento del galleggiante;
- tubazioni 11 per prese d'aria e per lo scorrimento del galleggiante;
- una leva 12 per l'apertura manuale.
- 3) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, del tipo prestampato, o tornito, adatto per piccole strutture, caratterizzato da una con sede troncoconica e guarnizioni di tenuta comprendente:
  - un anello 13 di raccordo alla struttura;
  - guarnizioni di tenuta 14;
  - un elemento 15 di chiusura a sezione troncoconica.

- 4) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato da un elemento di chiusura ad anelli regolabili cilindrici, atto a realizzare impianti di qualsiasi dimensione, applicando gli anelli di battuta sull'elemento fisso e sull'elemento mobile tramite filettature per la regolazione della chiusura, comprendente:
  - anelli 16 di tenuta dell'elemento fisso;
  - anelli 17 di tenuta dell'elemento mobile.
- 5) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato da un elemento di chiusura ad anelli regolabili conici.
- 6) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato da un elemento di chiusura con elemento mobile esterno che scorre all'esterno della tubatura invece che all'interno.
- 7) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dalla presenza di una turbina 18 collegata al generatore elettrico per lo sfruttamento del flusso d'acqua, posta all'uscita del sistema, con applicazione dell'effetto Venturi, comprendente:
  - valvole 19 per la chiusura del flusso in caso di manutenzione;
  - una valvola 20 per apertura/chiusura by-pass.
- 8) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dal fatto di essere applicato all'interno di un bacino, posto su un argine di un fiume, provvisto di un'apertura comunicante con il corso d'acqua e allo stesso livello.

- 9) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dalla presenza di un elemento di chiusura con elemento mobile esterno, comprendente:
  - un galleggiante 1;
  - una apertura 2 di ingresso in condizioni normali con rete di filtraggio e foro centrale per la presa d'aria;
  - un elemento 3 di chiusura cilindrico esterno con guarnizioni di tenuta stagna;
  - cavi di collegamento 4 tra galleggiante ed elemento di chiusura;
  - una apertura 6 di ingresso in condizioni di emergenza per lo scarico rapido;
  - un tubo 11 per presa d'aria centrale e per lo scorrimento del galleggiante;
  - un anello 13 di raccordo della struttura e anello di tenuta dell'elemento fisso;
  - un elemento 15 di chiusura mobile esterno;
  - anelli 16 di tenuta dell'elemento mobile.
- 10) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dal fatto di determinare lo sfruttamento dell'energia idrica, tramite il flusso creato all'interno dei condotti di scarico.
- 11) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dalla presenza di una tubatura dotata, nella parte superiore, di una apertura, posta a filo d'acqua, per garantire il livello costante del bacino in condizioni normali e di un



apertura posta sul fondo per lo svuotamento rapido in caso di emergenza.

- 12) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dal fatto che detta saracinesca tubolare può essere applicata sia all'interno che all'esterno del dispositivo stesso.
- 13) Dispositivo anti-straripamento secondo la riv.1, caratterizzato dalla presenza di due anelli filettati posti sulla parte fissa e due sulla parte mobile, atti alla regolazione della chiusura e della tenuta della saracinesca.

Prof. Dott. Alessandro Mascio.

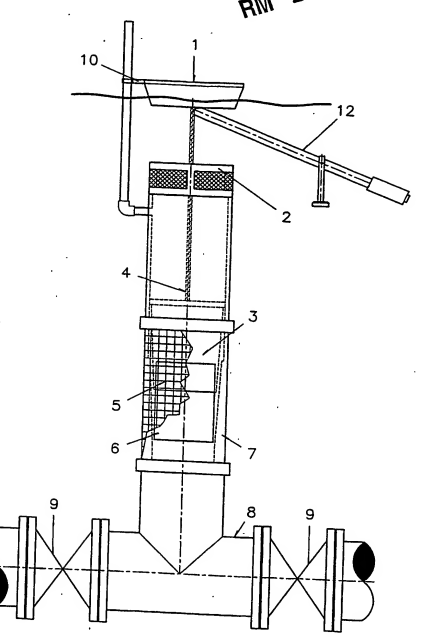


RW 2003 A 000186 FIG. 1 

Alexandra Macriali

FIG. 2

RIVI 2003 A 000186

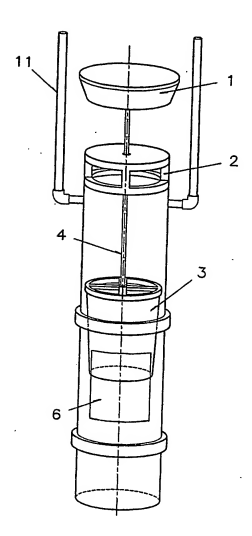




Made March

FIG. 3

RN 2003 A 000188



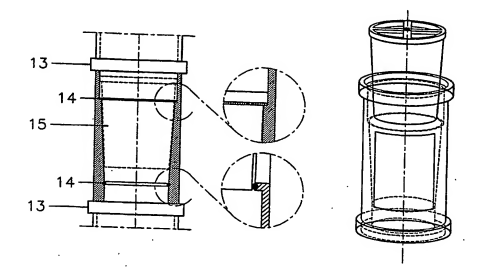


Frot. Bon. Alessandro Masciott



FIG. 4

FIG. 4'



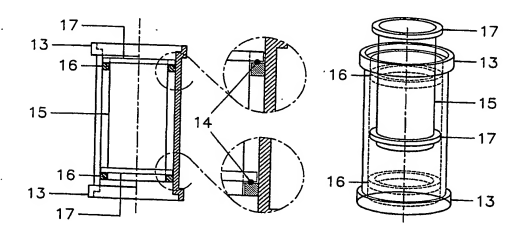


FIG. 5

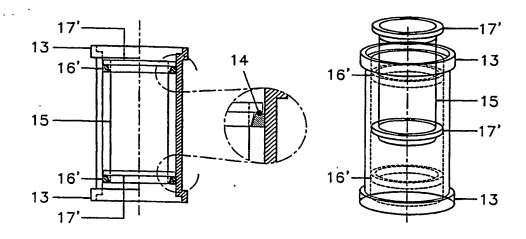
FIG. 5'



Prof. Dott. Alessandro Mascioli

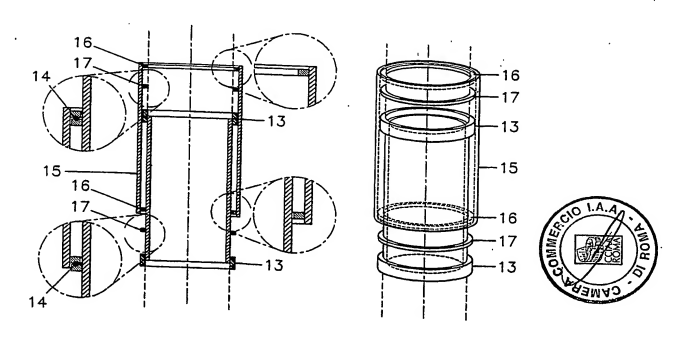
**FIG.** 6

FIG. 6'



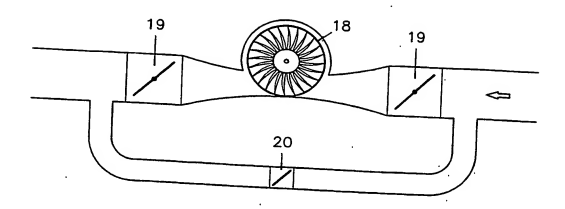
**FIG.** 7

FIG. 7'

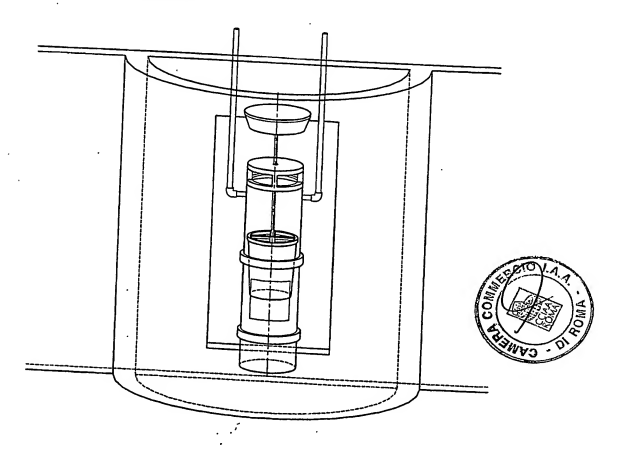


Prof. Dott. Alessandro Mascioli

**FIG. 8** 

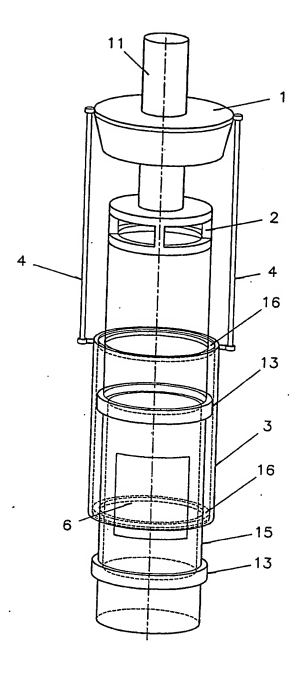


**FIG.** 9



Prof. Dott. Alessandro Mascioli

FIG. 10





Mer flats

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
☐ OTHER:			

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.